

Carta Editorial

Convergencias: El Sur Global y el Norte Global en la Era de la Gran Aceleración

Sandro Dutra e Silva¹, Marina Miraglia², Lisa Mighetto³, Stefania Gallini⁴

La edición correspondiente al número 1 del volumen 10 (2020) de HALAC: Historia Ambiental Latinoamericana y Caribeña presenta un conjunto de 11 (once) artículos, 1 (una) entrevista y 2 (dos) reseñas que componen el dossier "Convergencias: El Sur Global y el Norte Global en la Era de la Gran Aceleración". El dossier es fruto de los trabajos presentados en el 3^{ra} World Congress of Environmental History (WCEH 2019) que aconteció en Florianópolis entre los días 22 a 26 de julio de 2019. El Congreso fue coordinado por el *International Consortium of Environmental History Organizations* (ICEHO). El evento en Brasil fue una oportunidad increíble y única para la reunión de investigadores de diferentes áreas del

¹ Doctor en Historia, Universidad de Brasilia. Professor Titular en la Universidad Estadual de Goiás - UEG y en el Centro Universitario de Anápolis, Brasil. Orcid <https://orcid.org/0000-0002-0001-5726>. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8494-6850>. E-mail: sandrodutr@hotmail.com

² Doctora en Filosofía y Letras con Orientación en Geografía, Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires. Profesora en la Universidad Nacional de General Sarmiento y Universidad Nacional de Quilmes, Argentina. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8494-6850> E-mail: marina.miraglia@gmail.com

³ Doctora en Historia, University of Washington in Seattle. Profesora en la University of Washington, Tacoma, Estados Unidos. ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3714-453X>. E-mail: lisamighetto@gmail.com

⁴ Doctora en Historia de América, Università degli Studi di Genova. Profesora asociada en la Universidad Nacional de Colombia. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5394-1854>. Email: sgallini@unal.edu.co

conocimiento, y esta edición presenta una pequeña muestra de los trabajos relevantes presentados en el WCEH 2019, conteniendo contribuciones de Centros de investigación y Universidades de Alemania, Argentina, Austria, Brasil y Estados Unidos, reflejando la diversidad geográfica de los abordajes histórico-ambientales.

En el primer artículo, Verena Winiwarter (University of Natural Resources and Life Science, Vienna) presenta una visión general del WCEH, como una especie de evaluación del evento ocurrido en Brasil en 2019. Su texto destaca el papel de la cooperación académica y el cálido ambiente del evento, reflejado en sus diferentes actividades. El texto considera que los congresos mundiales coordinados por el ICEHO pueden tener un costo ambiental. Sin embargo, es siempre positivo cuando se consideran las oportunidades únicas de intercambio académico.

El investigador Maximilian Fritz Feichtner (Ludwig-Maximilians-Universität München) aborda la contaminación en gran escala ocurrida en la selva amazónica en Ecuador desde el inicio de la industria petrolera en la región en la década de 1960. Trabajando con documentos sobre gerenciamiento de residuos de Texaco Petroleum Company, expone las deficiencias en las prácticas de gestión y sus consecuencias ambientales.

El texto del investigador Angus Wright (California State University, Sacramento), presenta un debate sobre las formas de uso y conservación de la biodiversidad por medio de las prácticas agrícolas. El artículo considera que las posturas políticas con base en *land-sparing versus land-sharing* disfrazan de hecho, visiones filosóficas del mundo profundamente diferentes que pueden ser mejor comprendidas a través del análisis histórico de la formación de las ideas de conservación, fundamentado en la perspectiva histórica de los debates contemporáneos sobre políticas de conservación en Brasil, Centroamérica y los Estados Unidos.

El historiador ambiental brasileiro Sandro Dutra e Silva (Universidade Estadual de Goiás e UniEVANGELICA) presenta una visión

general de la historia ambiental del Cerrado brasileiro, uno de los ecosistemas más amenazados del planeta. Su trabajo destaca los desafíos para los historiadores en lidiar con clasificaciones conceptuales de las áreas de las ciencias Naturales y el uso político que envuelven interacciones socio ambientales complejas. Busca reforzar el papel interdisciplinario de la historia ambiental en el estudio de ecosistemas y la compleja relación entre cultura y naturaleza, teniendo el Cerrado brasileiro como tema central.

El historiador Donald Worster (University of Kansas e Renmin University of China) participa del dossier con el artículo “A New Science for a Post-Frontier World”. Worster presenta una contribución importante sobre la historia de la frontera norteamericana, a partir de los procesos científicos relacionados con la ecología, que pasa a designar como ciencia "pos-frontera". Hace una crítica al contenido de la nueva conquista científica de la frontera a partir de los trabajos de Wes Jackson, fundador y presidente de larga data del Land Institute, en base a su postura ética sobre una nueva comprensión ecológica de la "nueva agricultura”.

Adrián Gustavo Zarrilli (Universidad Nacional de Quilmes, Argentina), participa con un estudio sobre la expansión de la frontera agrícola asociada al notable crecimiento de los productos agrícolas en Argentina hacia finales de los siglos XX y XXI, impulsada principalmente por la gran expansión del cultivo de soja. Su estudio recoge varios cuestionamientos sobre las prácticas de producción de los *commodities* y los efectos ambientales de la gran expansión agrícola para el mercado global de granos.

Con “Palmeiras africanas em solos brasileiros: transformação socioecológica e a construção de uma paisagem afro-brasileira” el geógrafo Case Watkins (James Madison University) presenta una rica contribución sobre la diáspora africana, al dialogar con la ecología cultural y la historia ambiental. El artículo analiza la formación de paisajes africanos de palma aceitera en el Estado de Bahía, Brasil, reuniendo ricas evidencias

documentales sobre la estructura socio ecológica y los procesos históricos, geográficos, agroecológicos y humanos en el establecimiento de un paisaje afro-brasileño en Bahía.

Robert Wilcox (Northern Kentucky University, Highland Heights) examina el papel del botánico suizo Moisés S. Bertoni en el desarrollo agrícola de Paraguay después de la Guerra del mismo nombre (1864-70). Teniendo como base la historia de la agricultura en Paraguay, Wilcox analiza los procesos de desarrollo agrícola en la región a partir de finales del siglo XIX. En ese sentido, destaca los estudios de Bertoni sobre el clima y la botánica tropical y semi-tropical y su reflejo en la política y las prácticas agrícolas en el país.

Las investigadoras brasileñas Carla Pires Vieira da Rocha y Eunice Sueli Nodari (Universidade Federal de Santa Catarina), participan del dossier con un artículo sobre la vitivinicultura y los impactos ambientales, así como los proyectos sobre la sustentabilidad de los viñedos en el sur de Brasil. El texto apunta a que el futuro de la vinificación depende especialmente de una intervención más armónica de los seres humanos con el ambiente.

El investigador austríaco Ernst Langthaler (Johannes Kepler University Linz, Austria) evalúa la expansión de la soja en América del Sur dentro de una perspectiva histórica mundial. El estudio busca comparar el caso de la soja en Brasil, China y Estados Unidos, bajo la óptica de los mercados globales capitalistas. El texto analiza el fenómeno de la soja como *commodities* a partir de la acción efectiva de los gobiernos, empresas y movimientos sociales. El resultado es un texto vigoroso sobre los cambios en las fronteras de mercancías y sus efectos sobre la sociedad y la naturaleza.

El artículo “About agricultural manuals, gardens and coffee plantations: mosaics and landscape transformation in the Paraiba do Sul Valley, Brazil”, de los investigadores brasileños Lucas Santa Cruz de Assis Brasil y Rogério Ribeiro de Oliveira (Pontificia Universidade Católica, Rio de

Janeiro) analiza los ciclos económicos y las transformaciones en los paisajes en la región del Vale do Paraíba do Sul, en el sudeste do Brasil. El texto aborda la organización espacial del paisaje cafetero y el papel de los diferentes actores sociales. El texto indica que el conocimiento empírico colonial desarrolló una compartimentación del paisaje, espacializando las prácticas culturales según las evidencias pedológicas y topográficas del entorno.

En esta edición se presentan también, además de los artículos que componen el dossier, una entrevista con el geógrafo alemán Gerd Kohlhepp (Professor Emeritus, University of Tübingen, Alemanha), uno de los más importantes herederos de la tradición de la geografía de Leo Waibel en Brasil. La entrevista fue realizada por el Editor Jefe de Halac, con una introducción de Stephen Bell (University of California, Los Angeles). El texto es un rico documento sobre las contribuciones científicas entre Brasil y Alemania en el campo geográfico, evidenciando el modo en que los estudios sobre paisajes, colonización, medio ambiente y avance de las fronteras, aproximan la geografía histórica con la historia ambiental.

Por último en esta edición se presentan dos reseñas de obras recientemente publicadas y que son de gran relevancia para los estudios en historia ambiental en América Latina. Rogério Ribeiro de Oliveira, que también firma un artículo en esta edición, participa con la reseña del libro premiado de Judith Carney, y ahora en portugués, “Arroz negro: as origens africanas do cultivo do arroz nas Américas”, publicado por el Instituto de Biodiversidade y de las Áreas Protegidas de Guiné Bisau en 2017. Originalmente publicado en inglés, el trabajo es un primoroso estudio sobre el cultivo de arroz africano y sus raíces en América. Otra reseña, escrita por el investigador colombiano Edwin de Jesús Bedoya-Roque, analiza la obra de la historiadora brasilera, Regina Horta Duarte (Editora fundadora de Halac) “Activist Biology: The National Museum, Politics, and Nation Building in Brazil”, publicada en 2016 en los Estados Unidos por la University of

Arizona Press.

La primera edición de 2020 llega en un momento difícil de nuestra historia, marcada por el distanciamiento social y por números tristes de muertos en todo el mundo por el virus Covid-19. El mundo ha cambiado considerablemente desde que tuvo lugar el Congreso Mundial de Historia Ambiental en julio de 2019. En medio de la pandemia de hoy, es difícil imaginar que hace solo unos pocos meses, académicos de todo el mundo se reunieron en persona en Florianópolis, Brasil para compartir sus investigaciones y forjar nuevas redes.

Sin embargo, los ensayos presentados en este volumen, seleccionados de las sesiones en el evento, revelan que los temas explorados en el congreso siguen siendo aún más significativos ahora. Estos incluyen las conexiones entre las prácticas industriales y la salud; la politización de la ciencia; las consecuencias de las políticas de conservación que surgen del imperialismo; el impacto del cultivo y la cocina africanos en los ecosistemas brasileños; la intersección de las fronteras agrícolas brasileñas, americanas y chinas; y cómo el desarrollo y la expansión agrícolas han afectado la interacción entre los humanos y otras especies. La beca presentada aquí, que explora las interconexiones del Sur Global y el Norte Global y la interdependencia de las naciones, ha ganado urgencia en los últimos meses.

En nombre del comité del programa para el Congreso Mundial, desean agradecer a los académicos que han compartido su emocionante trabajo aquí, con la esperanza de que las conversaciones que comenzaron en Brasil puedan continuar. Los editores desean que las contribuciones reciban amplia visibilidad y contribuyan al desarrollo de los debates en la historia ambiental latinoamericana, en todos los espacios académicos, científicos, políticos y sociales que se interesen en estos temas historiográficos.